



BOLETÍN DIARIO DE LAS CONDICIONES OCEANOGRÁFICAS

La Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN) como miembro del Comité Multisectorial del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN), tiene el compromiso de la evaluación y análisis de la componente oceanográfica que integra y complementa los demás componentes de este comité.

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR

Viernes 31 Enero 2020

El Pacífico ecuatorial, en la región occidental la temperaturas se mantienen entre 29°C y 30°C, en la región central entre 25°C y 29°C y en la región oriental entre 24°C y 27°C, observándose condiciones cálidas sobre el Pacífico ecuatorial central y occidental; mientras que, en la región oriental se debilitan los núcleos de anomalía positiva. Entre los 165°E y 175°W se presentó la mayor anomalía térmica, con +4°C. En la región adyacente a la costa sudamericana (región Niño 1+2), la temperatura muestra valores entre 24°C cerca de la costa de Perú y 26°C al norte de 04°S. Estos valores de temperatura incrementaron las anomalías positivas frente a la costa peruana; asimismo, los núcleos de anomalías positivas frente a la costa mostraron una intensificación, principalmente frente a la costa centro norte, entre los 5°S-8°S. Por otro lado, a nivel oceánico se observa una intensificación de los núcleos cálidos entre los 2°S y 12°S, con hasta +4°C. En el mar de Perú la temperatura presenta condiciones cálidas frente al litoral centro y sur, registrándose una anomalía de hasta +4°C entre Talara y Trujillo. El núcleo cálido oceánico frente a Ilo se intensificó espacialmente, registrándose anomalías de hasta +2°C desde San Juan hacia el sur.

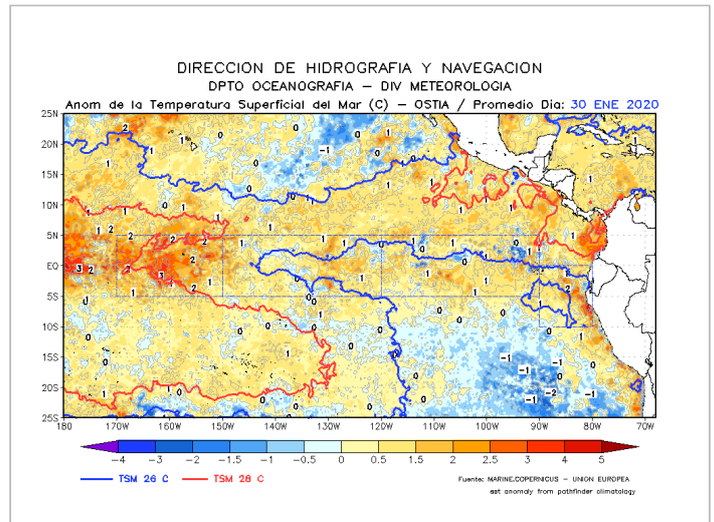


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

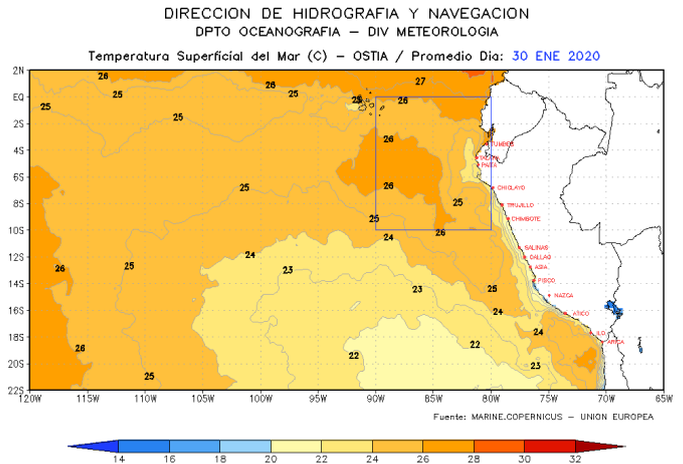
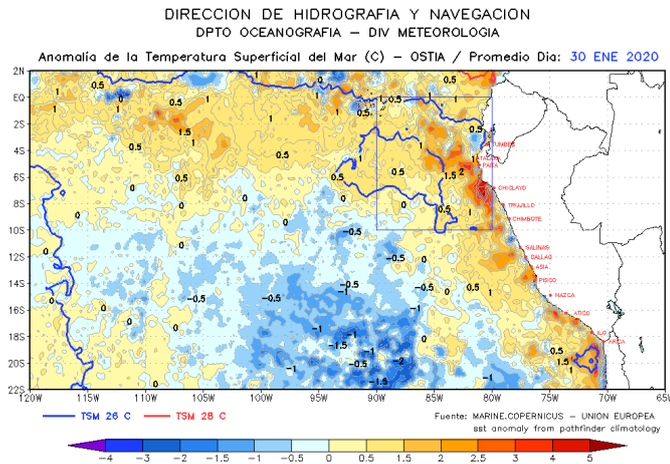


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



BOLETÍN DIARIO DE LAS CONDICIONES OCEANOGRÁFICAS

La Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN) como miembro del Comité Multisectorial del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN), tiene el compromiso de la evaluación y análisis de la componente oceanográfica que integra y complementa los demás componentes de este comité.

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR

Viernes 31 Enero 2020

Las temperaturas se disminuyeron frente a la costa norte y sur del Perú, y se mantuvieron frente al litoral centro, registrándose anomalías dentro de las condiciones cálidas frente a toda la costa con excepción de las estaciones frente a Chimbote, San Juan e Ilo; se observa que al norte de Paita y al sur de San Juan hay un debilitamiento de las anomalías positivas. La estación frente a Isla Lobos de Afuera continúa registrando la mayor anomalía con +4.5°C.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"							
	27/01/2020		28/01/2020		29/01/2020		30/01/2020	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	23.6	+3.0	23.1	+2.5	23.4	+2.8	22.0	+1.4
Paita	24.2	+3.5	25.2	+4.5	25.3	+4.6	22.6	+1.9
I. Lobos de Afuera	24.4	+4.0	--	--	24.6	+4.2	24.9	+4.5
Salaverry	22.2	+4.6	21.8	+4.2	19.6	+2.0	20.6	+3.0
Chimbote	23.8	+2.0	24.0	+2.2	22.8	+1.0	22.3	+0.5
Callao	18.2	+1.9	18.4	+2.1	18.6	+2.3	18.4	+2.1
San Juan	16.9	+1.2	16.4	+0.7	16.4	+0.7	16.0	+0.3
Mollendo	22.4	+5.2	21.5	+4.3	20.7	+3.5	20.7	+3.5
Ilo	19.7	+2.6	19.2	+2.1	18.1	+1.0	17.9	+0.8

Figura 3. Cuadro de la temperatura superficial del mar y anomalías (°C) de las estaciones oceanográficas a lo largo del litoral peruano. Fuente: División de oceanografía DHN.

En la serie temporal de la temperatura superficial del mar en el litoral de Perú muestra un verano cálido de 2019 en el norte, particularmente a partir de febrero; mientras que, frente a el litoral centro y sur las condiciones se presentaron frías hasta el mes de mayo. A partir de junio disminuyeron las anomalías y se presentaron valores dentro del rango normal para los valores de temperatura. El aumento de la anomalía de temperatura durante el verano de 2019 se debió al efecto de la onda Kelvin cálida, pero que luego se vio atenuada y debilitada por la llegada de una onda Kelvin fría y la estacionalidad. En los meses de agosto y setiembre, las condiciones fueron cercanas a sus valores normales, mientras que para octubre y noviembre las condiciones cambiaron en el norte debido al ingreso de aguas cálidas y arribo de una onda Kelvin cálida. Finalmente, en diciembre se presentaron anomalías positivas en la costa norte y centro como producto de la última onda Kelvin que arribó y anomalías negativas frente a la costa sur. En el transcurso de enero del 2020, el efecto de una onda Kelvin cálida, que llegó los primeros días del mes, se vio disminuido debido a otra onda Kelvin fría que pasó los días siguientes. Esta onda fría mantuvo anomalías negativas frente a todo el litoral del Perú.



BOLETÍN DIARIO DE LAS CONDICIONES OCEANOGRÁFICAS

La Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN) como miembro del Comité Multisectorial del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN), tiene el compromiso de la evaluación y análisis de la componente oceanográfica que integra y complementa los demás componentes de este comité.

NIVEL MEDIO DEL MAR

Viernes 31 Enero 2020

La DHN para el monitoreo del nivel del mar en tiempo real, cuenta actualmente con 11 estaciones mareográficas instaladas a lo largo del litoral peruano.

El nivel del mar frente a la costa del Perú mantuvo sus anomalías frente a todo el litoral con valores dentro del rango normal, siendo Paita la única estación donde se registró un aumento de la anomalía del nivel, observándose hasta +7cm. Asimismo, hacia al sur del Callao se midieron anomalías negativas de nivel, aunque estas se siguen manteniendo dentro del rango normal.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	27/01/2020		28/01/2020		29/01/2020		30/01/2020	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.92	+0.02	0.92	+0.02	0.95	+0.05	0.94	+0.04
Paita	0.86	+0.06	0.84	+0.04	0.85	+0.05	0.87	+0.07
I. Lobos de Afuera	--	--	--	--	--	--	0.54	-0.18
Chimbote	0.67	+0.06	0.67	+0.06	0.64	+0.03	0.66	+0.05
Callao	0.52	-0.04	0.52	-0.04	0.51	-0.05	0.52	-0.04
Pisco	0.44	-0.03	0.43	-0.04	0.47	0.00	0.44	-0.03
San Juan	0.40	-0.04	0.40	-0.04	0.44	0.00	0.44	0.00
Matarani	--	--	--	--	--	--	0.44	-0.10

Figura 4. Cuadro de nivel medio del mar y anomalías (m) de las estaciones mareográficas a lo largo del litoral peruano. Fuente: División de oceanografía DHN.

Image not found or type unknown

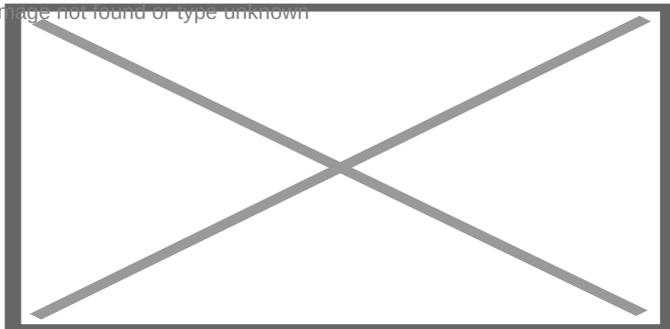
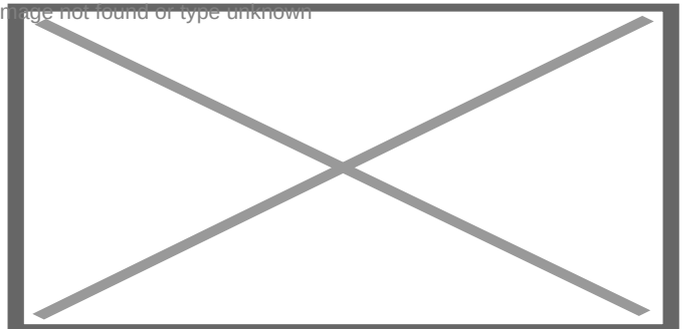


Image not found or type unknown



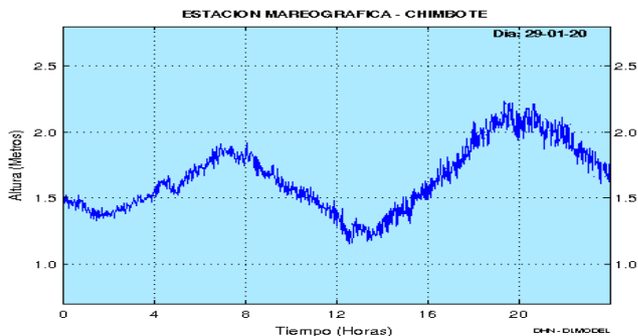


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 30-01-2020 Fuente: División de Oceanografía DHN.

Los registros mareográficos provienen de las estaciones automáticas compuestas por un sensor de nivel tipo radar, marca Geónica modelo Datamar 2000C, de muestreo al segundo y registro promediado al minuto, con transmisión de información cada diez minutos vía red celular (GPRS), administrada por esta Dirección. A partir de estos registros, se pueden realizar investigaciones científicas como: las variaciones del nivel del mar durante Fenómenos como El Niño, La Niña, movimientos de la corteza terrestre y cambios climáticos; como agente modificador de la costa (transporte y sedimentación de material) y su influencia sobre el ecosistema de la zona intermareal, etc. Los mareógrafos también registran las manifestaciones de los seiches, bravezas de mar y tsunamis.

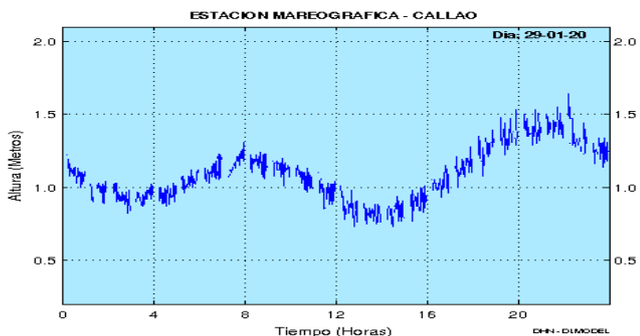


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 30-01-2020 Fuente: División de Oceanografía DHN.



BOLETÍN DIARIO DE LAS CONDICIONES OCEANOGRÁFICAS

La Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN) como miembro del Comité Multisectorial del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN), tiene el compromiso de la evaluación y análisis de la componente oceanográfica que integra y complementa los demás componentes de este comité.

PRESIÓN Y OLAS

Viernes 31 Enero 2020

Para el 1 de febrero el sistema de alta presión se mantendría intenso con presiones máximas de 1024 hPa; pero debido a su posición mas hacia el suroeste de lo normal, generaría un campo de viento con velocidades bajas frente de la costa sur y norte del Perú. El modelo WWATCH III para el 1 de febrero muestra frente de la costa norte de Perú vientos predominantes del sudeste, con magnitudes de 10 nudos a 15 nudos frente a la costa norte, en el centro de 10 nudos a 12 nudos y frente a la costa sur (Ilo) fluctuación de 10 nudos a 6 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa del Perú un decaimiento de la altura de las olas de 1.8 m a 1.6 m, asociado a periodos de 14 s a 16 s. [Ver aviso especial](#)

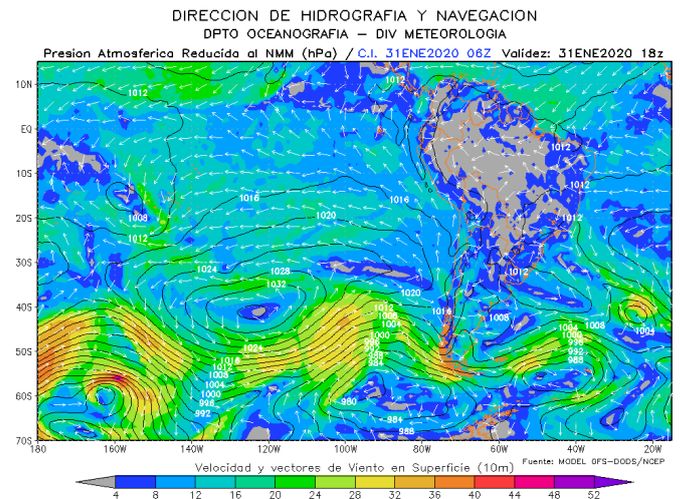
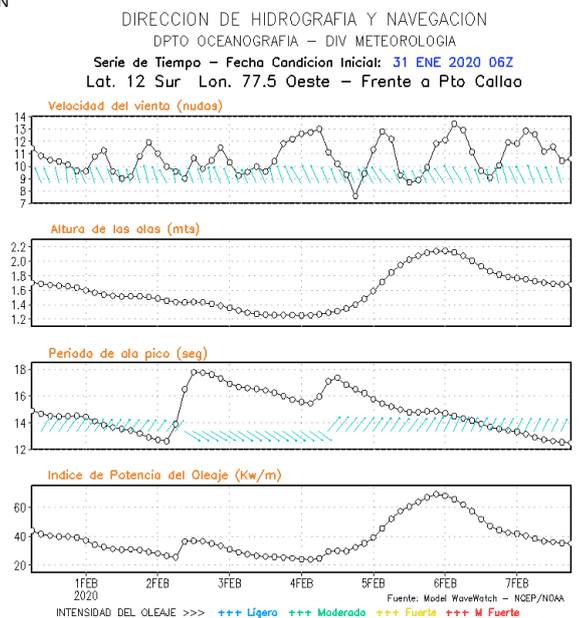
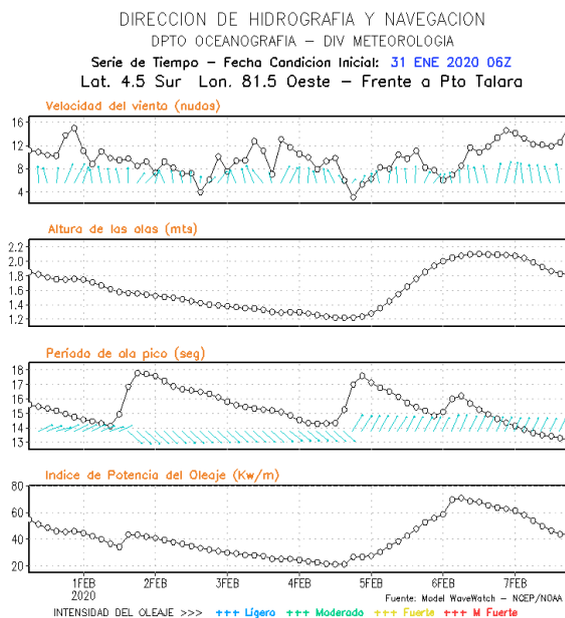


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
 DPTO OCEANOGRAFIA – DIV METEOROLOGIA
 Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 31 ENE 2020 06Z
 Lat. 17.5 Sur Lon. 71.5 Oeste – Frente a Pto Ilo

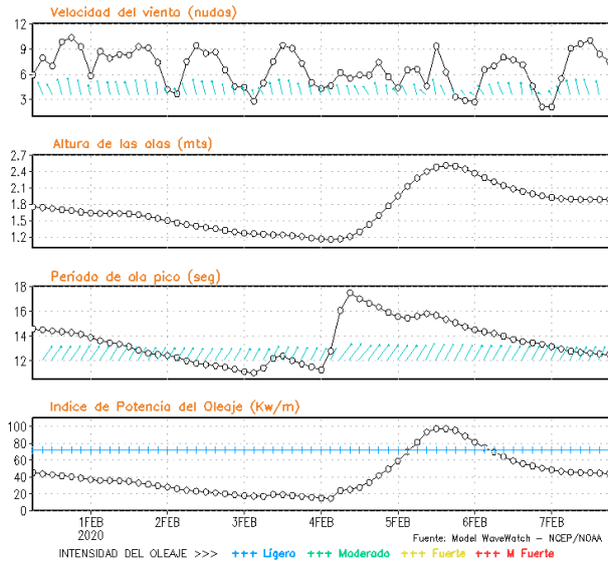


Figura 8. Serie de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 31-01-2020 al 07-02-2020 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN